21 APR 2006

## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO. **CLAIMS** 

· L														
		·			FILI	ED	\	AFTE!			T	AFTER		
L			IN	D,	Į D	EP.	į	ND.						
	1			7	1		╁	412.	4"	EP.	11	ND.	D	3P.
	2					-	-		-		4_			
	3	$\neg$			13	<u> </u>	<del> </del>		┨—		1_			
	4				3	-	<b> </b> -		╂		┦_			
	5	$\Box$			15	7_	-		╂		<b>!</b>			
	6	$\neg$				5	-		<del> </del>		<b>!</b>			
	7	7			-4	<del>/</del>	_		<b>!</b>		<u> </u>			
	8	7		_	7	5-1	-		<del> </del>		_			
	9	7		$\neg$	1	,			<u> </u>		_	$\Box$		
	10	7		7	12	~			<b> </b>					
	11	7		7	ye			,						
	12	7		-				_	L	_				
	13	7		┪										
	14	7		7		$\dashv$								$\neg$
	15	7		+										コ
	16	7		+		-					·			$\neg$
	17	7		+										$\neg$
	18	7		+				-		_				7
1	9			十				-		-1		$\bot$		
	0	7		7				-	<del>-/</del>	-1				$\Box$
2	1	T		1						4				
2	2	$\mathbf{J}^{-}$		7				+		4				]
2				7				┪-						]
2	4			1		1		+		4		-		_
2				7		1		╁					·	_
2				7		1-	<u> </u>	+					<u>.                                    </u>	1
2				T		1-		┪						1
				T		7	<u> </u>	╅		-		- -		4
29				T		7-		╅		- -		- -		1
3(	)			$\mathbf{I}^{-}$		1-		╁		╬		<del>- -</del>		1
31				$\Gamma$		1-		╅		-{-		-		4
32						7		†		╂-		<del>- -</del>		-
33						7		1		┪-				4
34						1		1-		╁╴		┪—		ł
35			<u> </u>	_				1		╁╴		+-	<del>-</del>	1
36	-			L				7		1-		┪—		1
37				L		$\mathbf{I}^{-}$		7		1-		┪—		ł
38				<b> </b>				1		1-		1-		ł
39										1-		1-		1
40 41				<u> </u>		1_		Γ		1		+		l
41				<b> </b>		_		$\Gamma$		1		1-		
43		<u>-</u>		<u> </u>		<b>!</b>				T		1		Ī
43	-							L				1		
45	+					<b> </b>	· .	匚				1	-1	
46	+					<b> </b>		_						1
47	-					<b>!</b>				L			$\neg$	
48	+													
49	+			<u> </u>		<b> </b>		_					$\neg$	
50	+	<del></del>	$\dashv$			<b> </b>		<u> </u>					$\neg$	
			,					<b> </b>		_				
TOTALI	YD.	٢		4	1	1	ן כ		B.			1		
TOTAL D		i	}	4		8	<b></b>	de	¥			ایک سکہ	-	
TOTAL	7	111		7		$\ddot{\sigma}$	)	7			<del></del>	44	ان	
CLAIMS	بالأ	14		44		10							製	
****************	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>											VP-MED	A00	

JAIN	AS_			(70% Specialist										
	1,000 000-1121													
	1.		1	AS FILE			ED AFT			KK .		AFTER		
		•	IND.		T :	DED			_		2 MAMI		ENDMEN	
		51		MAD.		DEP.		ND.	DEP.		IND.			
•		52			┤		1						DE	
•		53			┼─		╂-						<del>                                     </del>	
		4			<del> -</del>		╀╌		<u> </u>					
		55			<b>!</b>		<del> </del>		<b> </b>					
j	5	6			_		<b> </b> -		<u> </u>					
	5	7					-			_				
	5							_		-1		_		
	<u>5</u>			_						-				
ı	6									-			<del></del>	
ı	62			-	·					7		-		
I	63			+				$\Box$		7		-		
	64			+								+		
	65			$\dashv$								7		
L	66			+		-				_[_				
<u> </u>	67				·	7				4		$\Box$		
-	68			I		7				- -		4		
-	69			$\perp$	-			+		+		- -		
-	70 71			4										
	72	-		- -						╅		- -	<del></del>	
-	73	- -		╬		- -				1	_	+		
	74			╁		- -		4				7-		
	75			1-				- -		1_				
	76	$\perp$		1		┪		- -		-		$\perp$		
-	77	- -		floor		1		- -		<del> </del>		4_		
-	78	-								┨┈		-1-		
-	79 80	┥_		╀.		$\perp$				1-		╂		
-	81	┪—	<u> </u>	╂		4_				1-	<del></del> -	╁╌		
	82	1-		╀╌		-						1		
	83	1		1-		4-		- -						
	84			1		┪—		-		_				
_	85					1-		+		<u> </u>		_		
	86	1_			)	1		╅				<u> </u>		
	87	<del> </del>						1-		<del>-</del>		<del> </del>		
	88 89	<del> </del>						1		_		<del> </del>		
	90	┼─				_						-	-	
	91	1				<del> </del>								
	92	1-				<del> </del>		<del> </del>						
	93					<del> </del>		<del> </del>						
	94					<del> </del>		╁			_			
	)5					_	-	<del> </del>	$\dashv$				_	
	)6	ļ						<del> </del>	-				_	
	7		_					_	1					
	8				_	lacksquare			7		$\dashv$		$\dashv$	
	90	-			_	<u> </u>			1	-	+		$\dashv$	
		-	+		<u> </u>								$\neg$	
TOTA	- IXD.			4	= -			-13	- F		1	J		
TOTAL	L DEP			de	ı			₹ 	-			, <b>V</b>		
TOT	AL.		É		326			AH	riegi .			4		
an	n/2			<b>**</b>	8			数数					闔	
			U.	S. DE	TART	MENT	or CC	MAIER	CE			- p (p-step)	~~	